

立体視用液晶シャッターパネルシステム

NuVision 21SX

NuVision 21SX は液晶シャッターパネルシステムです。

円偏光メガネでの立体視ですので、多人数で同時に1台のディスプレイを見ることができます。

シャッターのコントロールをパネルで行っておりますので、複数ディスプレイでの使用が可能です。

また、メガネへのコントロール信号（赤外線信号）を必要としないので、蛍光灯との干渉など環境に影響されることなくご使用頂けます。



特長

- ・ 高速液晶シャッターパネルによる3次元立体表示
- ・ 同時に多人数でモニタできる円偏光メガネ
- ・ 円偏光メガネ使用により蛍光灯との干渉などの環境に対する問題を解決
- ・ 最大21インチモニタまで適応

構成

1. 21インチモニタ用液晶シャッターパネル
2. ステレオ・モジュレータ・ドライバ
3. 円偏光（フレームタイプ2個、クリップタイプ2個）



高品質立体イメージを容易に実現

CRTディスプレイに高速液晶シャッターパネルを取り付ける方式で、軽いコードレス円偏光メガネを使用します。

円偏光メガネは液晶シャッターメガネに比べ軽量ですので、長時間の作業に最適です。

コードレス円偏光メガネを採用

コードレス円偏光メガネですので、多人数同時に立体視することができ、液晶シャッターメガネのように同期をとる必要がありませんので、複数のディスプレイを使用することができます。また、蛍光灯などの光と干渉することもなく、立体視作業が快適に行えます。